This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-040043

(43)Date of publication of application: 20.02.1991

(51)Int.CI.

G06F 12/00

G06F 12/00

(21)Application number: 01-175200

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI SOFTWARE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

06.07.1989

(72)Inventor: TAKAHASHI NORIYUKI

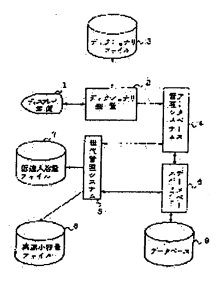
NISHIZAWA KAZUNORI TAKASHI RINICHI SAKAI NAOFUMI TANABE KOUJI YASUE NOBUHIRO

(54) DATA BASE GENERATION MANAGING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To integrally manage plural generations by controlling the generation management of a data base with a dictionary device.

CONSTITUTION: As for the dictionary device 2, that which is incorporated in a data base managing system 4 is provided externally and independently so that the read-out and the change of generation information can be executed arbitrarily and directly from a user. Thus, the system is improved functionally. Also, both files 7, 8 of low speed and high speed are also provided so that the generation information can be fetched by each separate contents by connecting them to a generation managing system 5. In this state, when a user executes a designating operation from a keyboard, an access is executed to a dictionary file 3 in which generation management information is stored so that its contents can be displayed on a display device 1, and also, the generation management information can be changed arbitrarily. In such a manner, the generation information of a data base can be obtained at a arbitrary time, and also, plural generations can be managed integrally.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-40043

®Int. Ci. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)2月20日

G 06 F 12/00

8944-5B 8944-5B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全8頁)

60発明の名称

データベース世代管理方式

願 平1-175200 20特

22出 願 平1(1989)7月6日

@発 明 者 髙 偛 典

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

個発 明 者 西 沢 和 憲 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

⑫発 明 者 髙 志 林 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

勿出 願 日立ソフトウエアエン

ジニアリング株式会社

個代 理 人

弁理士 磯村 雅俊

最終頁に続く

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地

明細書

1. 発明の名称

データベース世代管理方式

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. データベース管理システムに内蔵され、かつ データベースの世代情報を管理するディクショウ ナリ装置と、上記世代情報を蓄積するディクシ ョナリファイルとを備えたデータベースシステ ムにおいて、上記データベース管理システムと データ格納ファイルとの間に世代情報に従って データを取得する世代管理システムを設け、か つ上記ディクショナリ装置を上記データペース 管理システムから独立させて、 該ディクショナ リ装置をディスプレイ装置と上記ディクショナ リファイルと上記データベース管理システムに それぞれ接続し、上記ディスプレイ装置から世 代情報を項目単位に指定して新規登録ないし変 更登録するとともに、該世代情報の取得タイミ ングを任意に指定すると、指定された世代情報

を上記ディクショナリ装置により上記ディクシ ョナリファイルに登録し、上記データベース管 理システムが上記ディクショナリファイルに登 録された世代情報により、上記世代管理システ ムに対してデータベースの出力要求を行うこと により、該世代管理システムは登録された世代 情報に従ってデータベースよりデータを読み込 み、該データを指定されたデータ格納ファイル に出力することを特徴とするデータベース世代 管理方式。

- 2. 上記ディクショナリ装置は、データベースの 世代情報が新規登録ないし変更登録されたとき、 データ格納ファイルの変更指定を行うことによ り、登録された世代情報の項目別および世代管. 理レベルに応じて、データ格納ファイルの接続 を変更することを特徴とする請求項1に記載の データベース世代管理方式。
- 3. 上記ディクショナリ装置は、登録された世代 情報を最初は装置内の拡張メモリないしICデ ィクスに記憶しておき、予め定められた時点で

-331---

- 2 -

上記拡張メモリないしICディスクから大容盤の光ディスクに登録された世代情報を移し替えることを特徴とする請求項1または2に記載のデータベース世代管理方式。

- 4 . 上記ディクショナリ装置は、接続されている データ格納ファイルの容量に応じて、登録され ている世代情報中のデータ取得問隔を定めたイ ンターパル値を変更することを特徴とする請求 項1 , 2 または3 に記載のデータペース世代管 理方式。
- 5. 上記ディクショナリ装置は、年度の呼び出し に対して年度データを取り出すようにして、世 代情報の呼び出し単位を知識化し、かつ世代取 得ステータスを表示することを特徴とする請求 項1~4の中の1つに記載されたデータベース 世代管理方式
- 6. 上記世代情報毎のデータは、ネットワークを 介してローカルファイルに分散管理されるとと もに、記録ジャーナルのような未記帳レコード はそのまま世代レコードとして保存されること

は、世代管理情報を更新したり、出力したりする ディクショナリ装置が内臓されているため、全て 応用プログラムからの要求により、ディクショナ リ装置を起動させて、これらの処理を行っていた。 従って、利用者が直接、世代管理情報を更新した り、指定したりすることはできなかった。

一方、従来の世代管理方法としては、例えば、特別昭61-243541号公報に記載されているように、時系列データファイル管理方法として、時系列データファイル管理方法として、アータウンドに管理する方法がある。すなわち、最初に時のでである。なり、での番号Nは、下一タを取得したでで、大きのである。なり、芸点時刻として、おりの番号Nは、N=(Ti-Te)/したによりの番号Nは、下一タの番号に取りにより、大き点時刻の時系列である。後いのできる。できる。できる。というないの世界のできる。できる。というないの世界の世界のできる。

- 5 -

[発明が解決しようとする課題]

を特徴とする請求項 1 ~ 5 の中の 1 つに 記載されたデータベース世代管理方式。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、データベースの世代管理において、 世代情報をディクショナリ装置の指定により取得 し、世代情報のレベルに応じた格納所を選択して データを格納するデータベース世代管理方式に関 する。

〔従来の技術〕

データペースの大規模化および多様化に伴って、 データベースの世代情報を管理する必要が高まっ ている。一般に、世代情報は取得する単位によっ ては膨大なものとなるため、世代情報を効率よく 管理する必要がある。

従来のデータベースシステムでは、データベース管理システム(DBMS)の下に、データベースが接続され、利用者の応用プログラムは、データ記述旨語を用いてデータベースに対する処理要求を出す。この場合、データベース管理システムに

上記公報に記載された従来の方式では、管理方法をプログラムロジックで実現しているため、一旦数値を散定するとプログラムを変更修正するまでは変えられないという問題があった。すなわち、時系列データを一定の間隔で採取する必要があり、また世代管理すべきインターバル、格納場所、整積有効期限等も全て一定値に固定されている。従って、必要に応じて任意の時刻にデータを取得しようとしても、一定の間隔だけ待機してデータを取得しなければならなかった。

本発明の目的は、このような従来の課題を解決 し、データベースの世代情報を任意の時刻に取得 することができ、かつ複数世代を統合的に管理す ることが可能なデータベース世代管理方式を提供 することにある。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明のデータベース世代管理方式は、(イ)データベース管理システムに内蔵され、かつデータベースの世代情報を管理するディクショナリ装御と、上記世代情報を普

積するディクショナリファイルとを備えたデータ ベースシステムにおいて、上記データベース管理 ... システムとデータ格納ファイルとの間に世代情報 に従ってデータを取得する世代管理システムを設 け、かつ上記ディクショナリ装置を上記データベ - ス管理システムから独立させて、 餃ディクショ ナリ装置をディスプレイ装置と上記ディクショナ リファイルと上記データベース管理システムにそ れぞれ接続し、上記ディスプレイ装置から世代情 報を項目単位に指定して新規登録ないし変更登録 するとともに、該世代情報の取得タイミングを任 意に指定すると、指定された世代情報を上記ディ クショナリ装置により上記ディクショナリファイ ルに登録し、上記データベース管理システムが上 記ディクショナリファイルに登録された世代情報 により、上記世代管理システムに対してデータベ - スの出力要求を行うことにより、該世代管理シ ステムは登録された世代情報に従ってデータベー スよりデータを読み込み、該データを指定された データ格納ファイルに出力することに特徴がある。

トワークを介してローカルファイルに分散管理されるとともに、記録ジャーナルのような未記観レコードはそのまま世代レコードとして保存されることにも特徴がある。

〔作 · 用〕

また、(ロ)ディクショナリ装置は、データベース の世代情報が新規登録ないし変更登録されたとき、 データ格納ファイルの変更指定を行うことにより、 登録された世代情報の項目別および世代管理レベ ルに応じて、データ格納ファイルの接続を変更す ることにも特徴がある。また、(ハ)ディクショナ リ装置は、登録された世代情報を最初は装置内の 拡張メモリないしICディクスに記憶しておき、 予め定められた時点で上記拡張メモリないしIC ディスクから大容量の光ディスクに登録された世 代情報を移し智えることにも特徴がある。また、 (二)ディクショナリ装置は、接続されているデー タ格納ファイルの容量に応じて、登録されている 世代情報中のデータ取得間隔を定めたインターバ ル値を変更することにも特徴がある。また、(ホ) ディクショナリ装置は、年度の呼び出しに対して 4月から翌年の3月までのデータを取り出すよう にして、世代情報の呼び出し単位を知識化し、か つ世代取得ステータスを表示することにも特徴が ある。さらに、(へ)世代情報毎のデータは、ネッ

その取得タイミングでデータベースをファイルに 格納できるようにしている。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を、図而により詳細に説明する。

第1図は、本発明の一実施例を示すデータベー . スシステムのブロック図である。

第1図において、1はコンソールとしてまして、1はコンソールとしてで、2は 1 はコンソールイ装置で、1はコンソールイ装置で、2は 1 は 1 がらの指示によりディクショナリレイを設けるからの指示を読み出したのでイクショナクを変けるが、1 は世代管理を格納している管理コナクを行って、5 はディクをでコースを管理コナクを指定で、データベースを1 は 1 がって、データベースを1 は 1 がって、データベースを1 がったが、9 は 1 がったが、9 は 1 がったが、9 は 2 がったが、9 は 2 がったが、9 は 3 が平化を 5 がったが、9 は 5 がったが、9 は 5 がったい 5 は 5 がったい 5 がったい 5 は 5 がらい 5 がったい 5 がらい 5 がら

を格納しておくデータベースバッファ、7は取得するデータを格納する低速大容量のデータファイル、8は同じく取得するデータを格納する高速小容量のデータファイルである。

第1図において、木発明により新たに設けられた 根標は、世代管理システム 5 と低迎大クショナリ 装置 2 である。なお、ディクショナリ 装置 2 である。なお、ディクショナリ 表置 2 である。なお、ディクショナリ 表置 2 である。なお、ディクショナリ で で を 理システム 4 に 内と で で 任意 に 後 の に が し と 変 更 を 任意 に 通 を 回 な ことで して、 機能的に 新しく しを 全 任 低速 理 システム 4 に 直接接続されていた も のを 世代 解の アーム 4 に 直接接続されていた している。

データベースの世代管理情報を登録する場合、 利用者はディスプレイ装置 1 からディクショナリ 装置 2 に対して、世代管理を行うデータベースの 定義情報をディクショナリファイル 3 から呼び出

ここで、データベース管理システム 4 および世代 管理システム 5 は、いずれもプログラムを実行す ることにより所定の処理を行う C P U であって、 それぞれの機能を果すプログラムを内蔵する。

世代管理情報の表示および更新を行う場合、利用者はディスプレイ装置1からディクショナリ装置2に対して、その世代管理情報の表示を要求する。ディクショナリ装置2は、要求されたその世

す要求をする。ディクショナリ数置 2 は、ディクショナリファイル3にアクセス、所定のデータベースの世代管理情報中の定義情報を読み出し、ディスプレイ管理情報を立む、利用者は、近代で理情報を指定し、ディクショナリ数置 2 を介して、ディクショナリ数置 2 を介して、ディクショナリ数で 2 を介して、ディクショナリ数で 2 を介して、ディクショナリ数で 3 に変する。データ 4 になった。 4 になった。 5 に対して、 5 に対した。 5 に対した。 6 に対した。 6 に対した。 6 に対した。 7 に、 7 を定義情報である。 6 世代管理情報をよい、 8 に対した。 7 に、 8 に対した。 7 に、 8 に対した。 8 に対した。 8 に対した。 8 に対した。 8 に対した。 8 に対した。 7 に、 8 に対し、 8 に対し、 8 に対し、 8 に対し、 9 に対し

データベース管理システム4は、ディクショナリファイル3に登録された世代管理情報により、世代管理システム5に対してデータベースパッファ6に格納されているデータベース9の内容を、世代情報ファイル7、8に出力する要求を行う。

- 12 -

代管理情報をディクショナリファイル3から呼び出して、ディスプレイ装置1に表示する。世代管理情報の例えば取得インターバルの値を変更する場合、利用者は、ディスプレイ装置1に表示された世代管理情報のうち、取得インターバルの値を変更する。例えば、1年毎に取得する期間を2年毎に取得するように変更したいときには、インターバル値1を2に更新する。

このように、世代情報取得情報の更新が必要な場合には、ディスプレイ装置1に表示された内容をキーボード等から直接書き換えることにより、ディクショナリ装置2を介してディクショナリファイル3に書き込むことができる。

第2図は、第1図におけるディクショナリ中の 世代管理情報の一例を示す図である。

第2図に示すように、この例では、データベース定義情報であるフィールド、長さ、属性が指定され、各定義情報にそれぞれ対応して、 他代管理情報である世代取得のインターバル、 取得データの格納場所、および保有データの有効期限が指定

される。例えば、氏名番号は入社したときに登録される社員番号であって、文字の長さは10字、 属性は1、取得するインターバルはキーワードと して常取得され、取得時の格納場所は30文字の長さが指定される。また、知识の取で、 四の長さが必要で、 四の大い、 3文字が必要で、 四のが指定 である。また、 統料は、 7文字が必要で、 四のが指定 される。 また、 統料は、 7文字が必要で、 四のが指定 は 1、 年2回のが指定 は 1、 年2回のが指定 は 1、 年2回のはのよう。 これも、 30年あるいは 40年 に登録に登録さることができるのは勿論である。

世代管理情報を登録・変更する場合には、ディスプレイ装置)にデータベース定義情報とともに、対応する世代管理情報が表示されるので、世代管理情報の任意の欄を更新すればよく、また空白の欄に書き込むことにより登録される。

第3図は、世代管理システムの動作フローチャ

場合には9月30日も)で取得されることになる。 次に、このフィールド情報に対応するデータの格 納場所(O(i))の指定があるかを判断し(ステップ 55)、大容量ファイルへの出力(ステップ 56)、 または小容量ファイルへの出力(ステップ 57)を 行う。第2図の場合には、全てファイル1、つま り大容量ファイル7への格納が指定されている。 そして、これらのファイルへの出力が終了したな らば、カウンタを更新して(ステップ 58)、最初 に戻り、フィールド情報数分だけ同じ処理を繰り 返し行った後、処理を終了する。

次に、本発明の応用例を説明する。

(i) 先ず、データベースに対して、複数の世代情報を管理する時に、データの項目別および世代管理レベルに応じて世代データの格納場所を変化させることができる。すなわち、第2図では、全てのフィールド情報に対して同一のファイルに格納することにしているが、フィールド情報母に異なる格納場所、例えば氏名番号と氏名のデータはファイル1、年令のデータはファイル2、給料の

- トである。

先ず世代管理システム 5 内のプログラムによる カウンタの値iを初期化し(ステップ51)、次に 世代管理情報のフィールド情報 D.C.T(i)が存在 するか否か判断する(ステップ52)。なお、フィ -ルド情報 D C T は、例えば第2図の氏名番号、 氏名、年令、および給料等の情報であり、カウン タi=lが氏名番号、i=2が氏名、i=3が年 令、i=4が給料となり、4回同一処理が繰り返 される。フィールド情報 D C T (i)が存在すると きには、そのフィールド情報(i=lでは氏名番 号) に対応する世代情報取得指定(G(i))がある か否かを判断し(ステップ53)、あれば、データ ベースパッファ6からそのフィールド情報を入力 する(ステップ54)。第2図の場合には、氏名番 号はキーワードとして毎回使用し、氏名は年1回 のインターバル、年令も年1回のインターバル、 給料は年2回のインターパルで、取得することが 指定されている。そして、利用者から指定された タイミング(例えば、毎年3月31日と年2回の

データはファイル3のように変化させることができる。また、世代管理レベル、つまり年1回の氏名と年令のデータはファイル1に、年2回の給料のデータはファイル2に、それぞれ格納することも可能である。

(ii) ディクショナリ装置が、世代管理情報を項目別に指定できるようにする。例えば、第2図の場合には、フィールド別に、氏名を指定した場合には、その氏名に対応するデータベース定義情報の最さと属性、世代管理情報のインターパルと格納場所と有効期限のみがディスプレイ装置に表示され、その項目について指定した後、次の項目に移るようにして、誤りなく登録・変更ができるようにする。

(iii) 世代管理情報を管理するディクショナリ装置と、世代情報を管理するディスク装置と、世代情報のレベルに応じて、それぞれ格納場所を別個に備えることができる。すなわち、ディクショナリ装置 A , B , C に応じてファイル1 , 2 , 3 に格納するようにし、またデータベースのディスク

装置 A , B , C に応じてファイル 1 , 2 , 3 に格納するようにし、さらに、世代情報のインターバルが 1 年、2 年、3 年以上に応じて、ファイル 1 , 2 , 3 に格納するようにできる。

(IV)世代情報を全て拡張メモリまたはJCディスクに配置するとともに、特定の時点でこれらの世代情報を光ディスクに書き出すようにする。すなわち、第1図に示すディクショナリファイル3を光ディスクとし、最初は世代情報をこの光ディスクには書き込まずに、ディクショナリ装置2内の拡張メモリまたはICディスクに記録しておき、メモリ容量が不足した時点で光ディスクにこの情報を移すようにする。

(v)世代データセット(ファイル)の容量に応じてインターバルを調整する機能を持たせる。また、未記帳レコードをそのまま世代レコードとして保存する方法を用いる。すなわち、データを格納するファイル1, 2, 3の容量の比が1:2:3のとき、ファイル1, 2, 3に3年以上のインターバルのデータ、2年のインターバルのデータ、1

するのである。

(は)銀行オンラインシステムにおいて、未記帳 レコードを世代情報として保存する。すなわち、 ログ情報として、記録ジャーナル等の未記帳レコ ードを保存しておき、世代情報とするのである。 【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、データ ベースの世代管理をディクショナリ装置により制 御するようにしたので、世代情報の取得方法や格 納場所を必要に応じて容易に調整することができ、 データベースの世代情報を任意の時刻に取得する ことができ、その結果、複数世代を統合的に管理 することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例を示す世代管理を行うデータベースシステムのブロック図、第2 図は第1 図における世代管理情報のフォーマット例を示す図、第3 図は第1 図における世代管理システムの動作フローチャートである。

1:ディスプレイ装置、2:ディクショナリ装

年のインターバルのデータを、それぞれ格納するように調整する。そして、例えば記録ジャーナル等の未記報レコードをそのまま世代レコードとして保存することもできる。

(vi) 世代データをネットワークを介して分散管理することが可能である。その場合、アクセス頻度の少ない世代レコードは地方(ローカル)に分散させる。

(vii) 世代情報の呼び出し単位を知識化する。例 えば、年度が与えられると、4月から翌年3月ま でを取り出すようにする。

また、世代取得ステータスの表示をするようにでする。例えば、項目の指定により、世代数を表示する。

(一回)項目別の世代情報を用いた意思決定支援システムを構築する。すなわち、支援システムは、データベースシステムの円滑な運用を実現するためのもので、データベースの初期生成、再構成、障害対策(回復)、動作監視等の機能も行う。これらの動作を行う際に、項目別の世代情報を利用

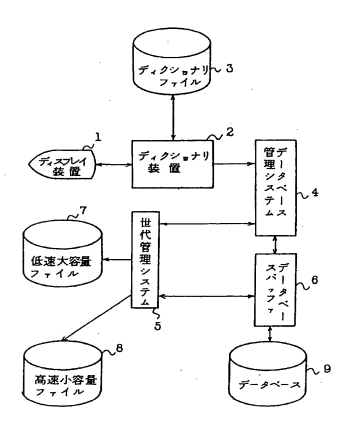
- 70 -

置、3:ディクショナリファイル、4:データベース管理システム、5:世代管理システム、6:データベースパッファ、7,8:ファイル、9:データベース。

代理人 弁理士 吸 村 雅 伯

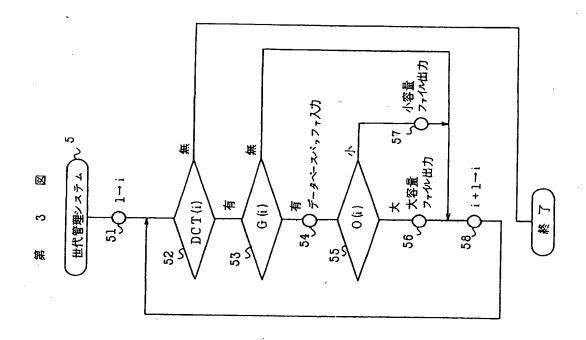


第 1 図



第 2 図

71	ールト	長さ	属性		インターバル	格納場所	有効期限
氏名番号		10	I		キー	ファルレコ	-
氏	名	30	С		年1回	"	_
年	令	3	I		年1回	"	
給	料	7	I		年 2 回	"	-
<u> </u>	l					<u> </u>	
						ĺ	
<u> </u>	デ・	- タベ-	- ス定義	世代管理情報			



第1]	夏の新	売き					,	
@発	明	者	酒	井	直	文	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 所システム開発研究所内	株式会社日立製作
@発	明	者	田	辺	行	治	神奈川県横浜市中区尾上町 6 丁目81番地 アエンジニアリング株式会社内	日立ソフトウエ
@発	明	者	安	江	伸	浩	東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 作所内	株式会社日立製